



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2022/1/21

الحاكمة هوكول تعلن عن أن نسبة إيجابية الإصابة بمرض (COVID-19) على مستوى الولاية أقل من 10%

نسبة أقل من 10% لأول مرة منذ 20 ديسمبر

انخفاض متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف (على مدار 7 أيام) في جميع المناطق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 154 حالة

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول، "للمرة الأولى منذ 20 ديسمبر، كانت النسبة المئوية الإيجابية لولاية نيويورك في خانة الأحاد". "أود أن أشكر سكان نيويورك على فعل الشيء الصحيح للوصول إلى ما نحن عليه في مكافحة موجة الشتاء هذه. ومع ذلك، فهذا ليس الوقت المناسب للتخفيف من الإجراءات. دعونا نستمر في استخدام الأدوات - اللقاح، والجرعات المعززة، وارتداء الكمامات - لخفض الأرقام بشكل أكبر والحفاظ على أحبائنا المعرضين للخطر في مأمن من هذا الفيروس."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 290,107
- إجمالي حالات الإصابة - 28,296
- نسبة حالات الإصابة - 9.75%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 12.27%
- المرضى بالمستشفيات - 11,016 (-554)
- المرضى الذين تم إدخالهم للمستشفيات حديثاً - 1,357
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1,548 (-35)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 880 (-5)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 261,073 (1,706)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابات الإلكترونية الصحية HERDS - 154
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابات الإلكترونية الصحية HERDS - 51,532

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط. إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة (مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 64,120

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 35,329,715
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 81,968
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 518,068
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.5%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 81.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (95.0% - CDC)
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 84.0%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 71.2%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 86.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 73.4%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

المنطقة	الثلاثاء 18 يناير 2022	الأربعاء 19 يناير 2022	الخميس 20 يناير 2022
Capital Region	179.25	169.65	154.52
Central New York	200.54	199.16	193.19
Finger Lakes	147.73	137.47	126.46
Long Island	183.67	160.48	145.64
Mid-Hudson	198.77	177.31	156.06
Mohawk Valley	162.08	159.14	151.72
New York City	239.10	208.39	192.80
North Country	160.12	152.41	151.15
Southern Tier	166.16	149.05	140.52
Western New York	176.90	168.22	146.56
على مستوى الولاية	205.41	183.67	168.51

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الثلاثاء 18 يناير 2022	الأربعاء 19 يناير 2022	الخميس 20 يناير 2022
Capital Region	16.54%	16.23%	15.04%

18.62%	19.32%	19.31%	Central New York
16.03%	17.15%	17.44%	Finger Lakes
14.41%	15.51%	16.68%	Long Island
12.43%	13.26%	14.07%	Mid-Hudson
14.32%	15.00%	15.98%	Mohawk Valley
10.49%	11.52%	12.70%	New York City
16.72%	16.29%	16.49%	North Country
12.64%	12.93%	13.98%	Southern Tier
17.65%	18.95%	19.47%	Western New York
<b>12.27%</b>	<b>13.30%</b>	<b>14.27%</b>	على مستوى الولاية

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

المنطقة	الثلاثاء 18 يناير 2022	الأربعاء 19 يناير 2022	الخميس 20 يناير 2022
Bronx	13.60%	12.35%	10.92%
Kings	11.83%	10.73%	9.81%
New York	10.46%	9.56%	8.82%
Queens	14.90%	13.56%	12.39%
Richmond	13.01%	12.14%	11.39%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 28,296 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,638,730 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	53,355	437
Allegany	7,941	59
Broome	40,747	285
Cattaraugus	13,686	112
Cayuga	14,303	106
Chautauqua	21,345	203
Chemung	19,137	154
Chenango	8,156	73
Clinton	13,570	255
Columbia	8,971	77

115	9,260	Cortland
56	6,843	Delaware
318	59,464	Dutchess
1,246	191,950	Erie
37	4,757	Essex
85	7,916	Franklin
108	10,990	Fulton
150	12,589	Genesee
64	7,793	Greene
9	766	Hamilton
83	12,353	Herkimer
252	17,236	Jefferson
49	5,619	Lewis
124	10,467	Livingston
100	11,311	Madison
1,034	140,450	Monroe
99	10,486	Montgomery
1,883	382,820	Nassau
305	43,976	Niagara
12,275	2,171,425	NYC
376	47,935	Oneida
860	96,720	Onondaga
195	17,637	Ontario
653	100,108	Orange
71	7,896	Orleans
198	21,963	Oswego
93	8,583	Otsego
111	22,208	Putnam
234	27,956	Rensselaer
360	87,552	Rockland
348	40,979	Saratoga
300	29,677	Schenectady
65	4,393	Schoharie
56	3,063	Schuyler
72	5,078	Seneca
		St.
168	18,013	Lawrence
176	17,457	Steuben
1,703	406,417	Suffolk
160	16,901	Sullivan
74	9,459	Tioga
191	15,315	Tompkins

209	28,467	Ulster
102	11,942	Warren
90	10,649	Washington
182	15,266	Wayne
989	236,807	Westchester
64	7,651	Wyoming
43	2,956	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	420	290	69.0%	130	31.0%
Central New York	327	244	74.6%	83	25.4%
Finger Lakes	758	412	54.4%	346	45.6%
Long Island	1,832	1,077	58.8%	755	41.2%
Mid-Hudson	1,156	711	61.5%	445	38.5%
Mohawk Valley	162	112	69.1%	50	30.9%
New York City	5,371	2,777	51.7%	2,594	48.3%
North Country	116	60	51.7%	56	48.3%
Southern Tier	219	131	59.8%	88	40.2%
Western New York	655	415	63.4%	240	36.6%
على مستوى الولاية	11,016	6,229	56.5%	4,787	43.5%

يمثل متغير أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 185 من سكان نيويورك بسبب (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 51,373. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
3	Albany
13	Bronx
1	Broome
1	Chautauqua
1	Columbia
1	Cortland
4	Dutchess
17	Erie
1	Fulton
1	Genesee
1	Jefferson
21	Kings
5	Monroe
8	Nassau
7	New York
3	Niagara
2	Oneida
4	Onondaga
1	Oswego
24	Queens
1	Rensselaer
4	Richmond
2	Rockland
1	Saratoga
1	Seneca
11	Suffolk
2	Sullivan
3	Ulster
1	Warren
1	Washington
2	Wayne
6	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 16,897 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 13,630 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
773	868,446	712	953,926	Capital Region
435	587,747	406	637,438	Central New York
626	784,886	576	851,465	Finger Lakes
2,201	1,881,488	2,550	2,137,910	Long Island
1,651	1,454,523	1,754	1,671,101	Mid-Hudson
191	296,695	202	321,033	Mohawk Valley
6,358	6,846,358	9,411	7,835,373	New York City
197	268,958	286	298,584	North Country
432	395,249	348	433,659	Southern Tier
766	858,231	652	940,805	Western New York
13,630	14,242,581	16,897	16,081,294	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	414,730	2,285	15,757
Central New York	268,163	2,213	14,042
Finger Lakes	424,308	3,112	18,204
Long Island	835,370	7,729	51,354
Mid-Hudson	668,066	6,148	36,253
Mohawk Valley	143,970	1,010	6,328
New York City	2,060,571	16,399	114,414
North Country	125,769	1,339	6,038
Southern Tier	194,787	1,350	8,996

17,368	2,724	462,189	Western New York
288,754	44,309	5,597,923	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[الغاء الاشتراك](#)